1.1 TurboC语言概述 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022_11_E3_80_80 Turb_c97_134725.htm 1.1 C 语言的产生与发展 C 语言是1972年由美国的Dennis Ritchie设计发明的,并首次在UNIX操作系统的 DEC PDP-11 计算机上使用。它由早期的编程语言 BCPL(Basic Combind Programming Language)发展演变而来。在1970年,AT&.T 贝尔实验室的 Ken Thompson根据BCPL语言设计出较先进的并取名为 B的语言,最后导了C 语言的问世。随着微型计算机的日益普及,出现了许多C 语言版本。由于没有统一的标准,使得这些C 语言之间出现了一些不一致的地方。为了改变这种情况,美国国家标准研究所(ANSI)为C 语言制定了一套ANSI标准,成为现行的C语言标准。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com